(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



I (BART BINGSON) BIBNO (BAN BANN BOTO BING AN DI BENDE BING BANK BOKA BING BID BIDDIN BODAN BENDE

(43) 国際公開日 2005 年4 月21 日 (21.04.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/036062 A1

(51) 国際特許分類7: F24F 3/14, F25B 1/00, B01D 53/26

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/014934

(22) 国際出願日:

2004年10月8日(08.10.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-351271 2003年10月9日(09.10.2003) JP

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): ダイキン 工業株式会社 (DAIKIN INDUSTRIES, LTD.) [JP/JP]; 〒5308323 大阪府大阪市北区中崎西2丁目4番12号 梅田センタービル Osaka (JP). (72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 松井 伸樹 (MAT-SUI, Nobuki). 池上 周司 (IKEGAMI, Shuji). 薮 知宏 (YABU, Tomohiro).

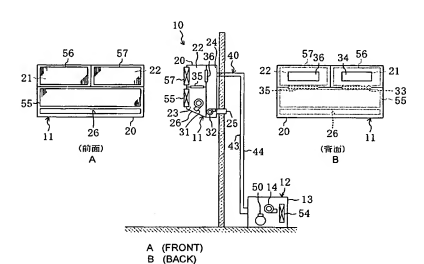
(74) 代理人: 前田 弘 、外(MAEDA, Hiroshi et al.); 〒 5410053 大阪府大阪市中央区本町2丁目5番7号 大阪丸紅ビル Osaka (JP).

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG,

[続葉有]

(54) Title: AIR CONDITIONER

(54) 発明の名称: 空気調和装置



(57) Abstract: A refrigerant circuit (40) is provided with an outdoor heat exchanger (54) and an indoor heat exchanger (55), and besides these, it is provided with two adsorption heat exchangers (56, 57). The indoor heat exchanger (55) and two adsorption heat exchangers (56, 57) are installed in an indoor unit (11), and the outdoor heat exchanger (54) is installed in an outdoor unit (12). In the adsorption heat exchangers (56, 57) becoming evaporators, the moisture in the air is adsorbed by an adsorbent. In the adsorption heat exchangers (56, 57) becoming condensers, moisture is desorbed from the adsorbent and imparted to the air. The air dehumidified or humidified by the adsorption heat exchangers (56, 57) is supplied into a room and the latent heat load in the room is processed. On the other hand, in the indoor heat exchanger (55), the cooling or heating of air is effected. The air cooled or heated by the indoor heat exchanger (55) is supplied to the room and the sensible heat load in the room is processed.

》(57) 要約: 冷媒回路 (40) には、室外熱交換器 (54) と室内熱交換器 (55) の他に2つの吸着熱交換器 (56,57) か設けられる。室内熱交換器 (55) と2つの吸着熱交換器 (56,57) は室内ユニット (11) に設置され、室外熱交換 、器 (54) は室外ユニット (12) に設置される。蒸発器となった吸着熱交換器 (56,57) では、空気中の水分が吸着材)に吸着される。凝縮器となった吸着熱交換器 (56,57

/続葉有/

WO 2005/036062 A1

SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF,

BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

⁾では、吸着材から水分が脱離して空気に付与される。そして、吸着熱交換器(56,57)で除湿され又は加湿された 空気を室内へ供給し、室内の潜熱負荷を処理する。一方、室内熱交換器(55)では、空気の冷却又は加熱が行われ る。そして、室内熱交換器(55)で冷却され又は加熱された空気を室内へ供給し、室内の顕熱負荷を処理する。